Editorial

Luego de superar muchos inconvenientes y de realizar una serie de cambios en aspectos formales y de edición, llegamos con este compendio de cinco artículos al número 24 de *Anartia*. La inclusión en un nuevo índice nacional (Revencyt) y la adecuación que se está realizando para una futura adhesión a índices internacionales y a los portales *online*, permitirá a *Anartia* lograr un mayor prestigio y reconocimiento científico y académico.

Las situaciones inherentes a la obtención de los fondos y la irregularidad de funciones dentro del ámbito universitario, han afectado el normal desarrollo en la recepción de manuscritos, su revisión adecuada y montaje final para publicación. A pesar de todas las situaciones adversas y dificultades que se han presentado durante este año, hemos logrado culminar este número con una diversidad de investigaciones, algunas extensas y otras un tanto más cortas, pero no menos interesantes, que demuestran la amplitud en tópicos que pueden ser ofrecidos por la revista, un órgano divulgativo especializado en ciencias naturales.

En esta ocasión se presenta un catálogo de plantas del género Cyperus, conocidas comúnmente como paragüitas, papiros y corocillos, emblemáticas plantas arvenses y ruderales que adornan y embellecen muchos ambientes tanto en Venezuela como en otros países. Otra de las entregas incluidas versa sobre el primer estudio publicado sobre abundancia de dantas (Tapirus terrestris) en Venezuela, el mamífero terrestre nativo de mayor tamaño del país y cuyo hábitat y presencia ha disminuido por la acción humana. También aparece una reseña sobre la biología de una rana de cristal (Hyalinobatrachium pallidum, Famila Centrolenidae) presente en la vertiente oriental de la Serranía de Perijá, Venezuela, sin duda un grupo de anfibios que ha tenido una merecida atención científica luego de un enorme y espaciado silencio. De ese aporte al conocimiento de esa singular rana surgió la fotografía que ilustra la portada de este nuevo número, en ella apreciamos la custodia de la puesta (huevos) por parte de uno de sus progenitores. En ese mismo orden, se adicionan dos especies de peces de hábitos estuarinos al inventario de la ictiofauna de la subcuenca del río Catatumbo y cuenca del Lago de Maracaibo, lo que viene a consolidar el listado de especies recientemente publicado para este sistema fluvial. Adicionalmente este trabajo realiza comentarios muy interesantes sobre las implicaciones ecológicas que suponen la presencia de estas y otras especies estuarinas en estos ecosistemas. Para el cierre de la contribución número 24 de *Anartia*, se presenta el primer registro del delfín de Fraser para el golfo de Venezuela, un área geográfica del país que ha recibido la visita inesperada de diversos mamíferos, aves y peces que en muchos casos resultan enigmáticos e insólitos por su sola aparición en nuestras costas. La publicación reciente sobre la aparición de otro individuo en la bahía de Lac en la cercana isla de Bonaire supone una incursión generalizada de estos mamíferos hacia diversos lugares del Caribe.

El equipo editorial agradece nuevamente a los evaluadores y especialistas tanto nacionales como de otras latitudes, quienes de manera muy profesional pero amistosa y con gran entusiasmo, han continuado con su apoyo incondicional con la revista. Igualmente agradecemos a la División de Investigación de la Facultad Experimental de Ciencias y al Vicerrectorado Académico de la Universidad del Zulia, por su sostenido apoyo en la reproducción y distribución de *Anartia* a lo largo de estos últimos años.

Tito BarrosEditor